

NetProfiler 3

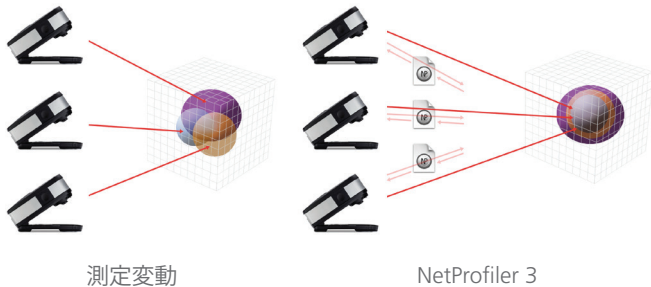


サプライチェーン全体でX-Rite eXactの正確な測定精度を検証・最適化

NetProfiler 3 (eXact用) は、エクスライト社のソフトウェアとカラースタンダードを組み合わせたクラウドベースのサービスで、X-Rite eXactのStandardやAdvance機種のパフォーマンスの検証、最適化、承認を行います。印刷作業やパッケージのサプライチェーンは、複数の部門や場所に広がる複雑な環境が課題となっています。NetProfiler3 は、eXactの使用年数、使用状況、使用環境などにより発生する測定精度への影響を低減します。

カラーネットワーク全体でカラー精度を確保

インキ調色、カラー品質管理、スポットカラーの複製などの厳しい許容値で管理が必要な環境やJapan Color認証制度の器差確認にNetProfiler3は最適です。測定エラーには様々な要因がありますが、問題の多くは正しいプロフィールを機器ごとに作成することで改善できます。シンプルなNetProfilerのソリューションは、測定精度のズレによるコスト増のリスクを減らし、修理の必要性を事前に確認することができるので、製品の色品質管理の効率性を向上することができます。



製品の特長

- ・ユーザーサイトで機器精度の確認と補正が可能
- ・1年間26回分のライセンスで定期的な精度確認
- ・M0, M1, M2, M3すべての精度確認を行う
- ・品質管理に欠かせないレポート機能搭載
- ・X-RGAベース
- ・精度最適化の補正データをeXact内にダウンロードしオフラインでも正確な測定が可能
- ・UV、偏光フィルタ用パッチ搭載
- ・測定環境をチェックする温度計が付属



プロフィール作成

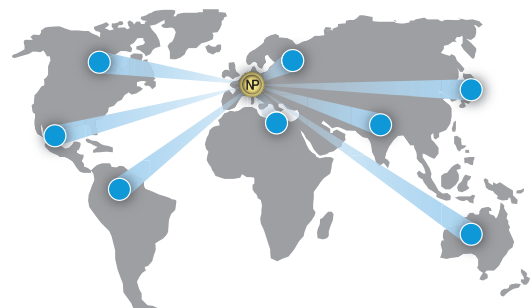
NetProfiler 3 (eXact用) はインターネット経由でプロフィールを作成することが可能です。一つの場所から世界中の全てのeXactを管理し、精度とパフォーマンスを常に維持するようサポートします。

リアルタイムのモニタリングで実稼働時間をアップ

NetProfiler 3には、メンテナンスを定期的に行うリモート診断ツールが備わっています。これにより、品質管理プロセスにおける誤差や大きなトラブルが発生する前に異常を検出し、実稼働時間への影響を軽減します。NetProfiler 3をインターネットに接続すると、全装置のリアルタイムのモニタリングが可能になり、履歴およびパフォーマンスレポートを出力することができます。

主な用途

- ・経時変化等による測色精度のズレを確認・補正
- ・複数の機器の器差の最適化
- ・Japan Color認証制度で求められる器差確認を実行
- ・グローバルなビジネス展開での正確なカラー管理
- ・研究開発など、常に測定精度を求められる環境に最適
- ・インキ調色
- ・クライアントとの正確なカラーコミュニケーション
- ・現物色見本なしのカラーリプロダクション体制
- ・正確なPantone/Pantone Liveの使用



NetProfiler 3

次世代へ

NetProfiler 3 は、次世代測色機においてもプロファイルの作成機能を今後取り入れる予定です。

測色機の最適なご使用のために

機器の測定精度は様々な要因に影響されます。NetProfiler 3 を使用すれば、定期的なメンテナンスサービスや再校正を行う間の機器の精度を確認できます。ただし、測定機を最適な状態でお使いいただくために、これとは別に年に一度、エックスライトサービスセンターにおいて再校正を行い、校正証明書を再発行されることをお勧めいたします。

高い精度を求めるカラーエキスパートに

クライアントから信頼されるカラーエキスパートは、常に使用する測色機に高い精度を求めます。NetProfiler3はそんなカラーエキスパートのニーズに応えるカラーマネージメント・ソリューションです。

システム必要条件：

- Pentium IIIまたはそれ以上のプロセッサ
- 1 GHzまたはそれ以上のCPU速度
- 1GBまたはそれ以上のRAM
- Windows® 7 [32および64 bitバージョン]、XP Professional SP3
- 1GB以上のシステムディスクスペース
- SVGA [1024 x 768]
- 接続された各装置に対しシリアルまたはUSBポート
- インターネットへの接続環境



エックスライト社/パントン社のサービス

エックスライト社/パントン社は、長年のカラーサポート経験を活用し、現場またはオンラインに適したサービスを提供しています。皆様の目的に合わせたトレーニングやサービスプログラムをご用意しております。

PantoneLIVE で事業を展開

クラウドベースの分光カラーデータベース「PantoneLIVE」に接続し、製造時に正確なカラーデータを取得できます。カラーの分光定義は安全なクラウドベースのサーバーに整理・保管されており、多数の基材や異なる印刷技術に対しても首尾一貫したカラーを提供することができます。

PantoneLIVE。より良いカラーに。

■ お求め、ご相談は



ビデオジェット・エックスライト株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田2-30-4 BR 五反田 7F

Tel: 03-6825-1641 Fax: 03-5436-1616 HP: www.xrite.co.jp



L7-522-JA (2013年8月)